



Prodn. of tip for biosensor - involves impregnation of porous material with oxidn.-redn. enzyme and oxidised-type dye

Patent Assignee: MATSUSHITA ELEC IND CO LTD

#### **Patent Family**

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Main IPC	Week Ty	рe
JP 61090050	A	19860508	JP 84212056	A	19841009	198625	В	

Priority Applications (Number Kind Date): JP 84212056 A ( 19841009)

#### **Filing Details**

Patent	Kind	Language	Page	Filing Notes	Application	Patent
JP 61090050	A		4			
JP 93024453	В		3	G01N-027/327		
				Based on	patent	JP 61090050

#### Abstract:

JP 61090050 A

The process involves supporting oxidn.-redn. enzyme and oxidised-type dye on a porous material by (1) impregnating the material with an oxidn.-redn. enzyme soln., (2) immersing the porous material in an organic solvent andthen removing the organic solvent, (3) impregnating the porous substance with a soln. of an oxidised type dye conjugated to the oxidn.-redn. enzyme and (4) immersing the porous substance in an organic solvent and then removing the organic solvent.

The porous substance is e.g. nylon nonwoven cloth, which is hydrophilic. The organic solvent is e.g. alcohol, ether or ketone. In the case of glucose sensor, the enzyme is e.g. glucose oxidase, and theoxidised type dye is e.g. potassium ferricyanide.

USE/ADVANTAGE - The oxidn.-redn. enzyme and oxidised type dye can be supported at high density and in fine crystalline form on a porous substance, forming tip for biosensor. By using the tip, the concn. of a substrate of high concn. can be determined in a short time. (4pp Dwg.No.1/4)

Derwent World Patents Index © 2000 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 4655026

# BEST AVAILABLE COPY

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-90050

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和61年(1986)5月8日

G 01 N 27/30 27/46 // C 12 N 11/00 E - 7363 - 2GA - 7363 - 2G

7235—4B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

69発明の名称

バイオセンサ用チツブの製造法

願 昭59-212056 20特

願 昭59(1984)10月9日 四出

渚 73発 明 者 四発 眀

河 栗 海 南

朗 史

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內 門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內

明 者 ②発

砂代 理

島 飯

志 孝

真 理 子

門真市大字門真1006番地

松下電器產業株式会社 ①出 願 人

外1名 蝕 男 弁理士 中尾

B 日月

1、発明の名称

バイオセンサ用チップの製造法

- 2、特許請求の範囲
  - (1) 多孔体に酸化還元酵素溶液を含浸する工程、 次に多孔体を有機容謀に浸漬した後有機密謀を 除去する工程、及び多孔体に前記酸化還元酵素 と共役する酸化型色素溶液を含浸する工程、次 に多孔体を有機容謀に浸漬後有機容謀を除去す る工程により、多孔体に酸化遺元酵素及び酸化 型色素を担持することを特徴とするパイオセン サ用チップの製造法。
    - (2) 前記多孔体が親水性である特許請求の延囲第 1項記載のバイオセンサ用チップの製造法。
    - (3) 前記有機容謀がアルコール類,エーテル類ま たはケトン類から選ばれる特許請求の範囲第1 項記載のパイオセンサ用チップの製造法。
  - 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、簡易に生体成分の特定物質を測定で

きるパイオセンサに用いるチップの製造法に関す るものである。

従来の技術

簡易に生体成分の特定成分、たとえば語,タン パク質などを調べるものとしては、尿検査の時に 使用されている検査紙があげられるが、これは大 まかなデータしかわからない。

最近では、簡易血糖計として、支持体に糖(グ ルコース)にのみ反応する酵素および酵素反応時 又は酵素反応の生成物により変化する色素を含有 する担体を設置したものがある。との担体に血液 を添加し、一定時間後の色素の変化を目視又は光 学的に測定することにより糖を知る方式である。 <del>とかてきる。</del>しかし、血液中の色素により妨害さ れたり、酵素反応の途中で測定するため、時間の 誤差が直接測定誤差となったりする欠点があった。

そこで、第4図のような多層式の分析担体が提 案されている (実開昭 5 4 - 1 7 8 4 9 5 号公報)。 透明な支持体8の上に試薬悩9、展開題10、防 水溜11、沪過層12が順に積層した構造となっ

100

発明が解決しようとする問題点

このような従来のセンサでは測定に時間がかか ったり、測定時間に精度が左右されたりする問題があった。

本発明はかかる点に鑑みてきされたもので、短 時間に酵素反応を終了させ、迅速に精度よく測定

ダーゼ2とフェリシアン化カリウム3を担持して いる。その担持方法は次のとおりである。まず、 多孔体 1 にグルコースオキシダーゼの水溶液(濃 度100岁/cc )を含浸させ、次いでエタノー ル中に浸漬後真空乾燥をする。次に酸化型色素で あるフェリシアン化カリウムの飽和溶液を前記の 多孔体1に含浸させ、エタノール中に浸渍後真空 乾燥する。とのようにして得たチップを絶縁性の 茲板4と組み合わせる。茲板4には白金を埋めて 測定極5、対極6、参照極7として電極系を構成 しており、チップはこれら電極系を覆うように設 置し、その上から血液を添加する。血液中のグル コースは、グルコースオキンダーゼ2により酸化 される際、酵素一色素共役反応によりフェリシア ン化カリウムるが還元され、この反応によって生 成されるフェロシアン化カリウムを白金からなる 電極系において測定極5の電圧を参照極7を基準 に0~+0.5 Yの間で鋸歯状に0.1 V秒で掃引す ることにより敵化する。この時流れた酸化電流は 色素の変化量に比例し、色素が充分存在すれば基

できるパイオセンサのチップを提供することを目的とする。

問題点を解決するための手段

本発明は上記問題点を解決するため、 酸化還元 酵素および酸化遠元酵素と共役する酸化型色素を 多孔体に担持させる際、 これらの液を多孔体に含 浸した後、有機溶媒中で微小な粒子に結晶化させ ることにより高密度に担持するものである。

作用

本発明のチップは、上記の手段により、酸化選 元酵素および共役する酸化型色素が溶けやすい状態で担持されているため、生体試料が添加されると速やかに溶けて酵素反応が行なわれ、さらに高 濃度の酸化還元酵素と酸化型色素により酵素反応が短時間で終了するので迅速に測定できる。

実施例

第1図は本発明のチップを用いたパイオセンサの一種であるグルコースセンサの模式図である。 第1図において、1はナイロン不識布からたる多 孔体である。この多孔体1は、グルコールオキシ

質濃度に対応して変化するため、電流値を測定すると基質であるグルコースの濃度が検知できる。

第3図は、グルコースオキシダーゼの担持量は 同じでフェリシアン化カリウムの適和溶液を含設 して担持した場合 C と O.5 M の溶液を含設して担 多孔体は、試料液を速やかに吸収し酵素反応を 行なわせることができるように、親水性の多孔体 であることが望ましい。ナイロン不識布の他にろ 紙やパルプの不繊布、セラミックの多孔体あるい はガラスの多孔体などを用いると、試料液が均一 にすばやく浸透する。

有機密謀としては、エタノールの他に、メタノ ールアセトンやメチルエーテルなどの水溶性のも

第1図は本発明の一実施例であるグルコースセンサの模式図、第2図及び第3図はグルコースセンサの応答特性図、第4図は従来のグルコースセンサの模式図である。

1 ……多孔体、2 …… 飲化還元酵素、3 …… 酸化型色素。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敢 男 ほか1名

のが使用できる。酸化還元酵素も上記の溶媒中で 失活するととなく長期間保存するととができる。

実施例においては、グルコースセンサをとりあげたが、アルコールオキシダーゼやコレステロールオキシダーゼキを用いることにより、アルコールセンサやコレステロールセンサのチップも作る事ができる。

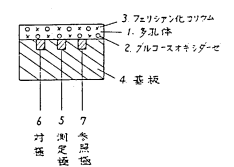
酸化型色素としては、実施例に用いたフェリシアン化カリウムが安定に反応するので適しているが、pーペンゾキノンを使えば、反応速度が早いので高速化に適している。又、2,6-ジクロロフェノールインドフェノール、メチレンブルー、フェナジンメトサルフェート、βーナフトキノン4-スルホン酸カリウムなども使用できる。

#### 発明の効果

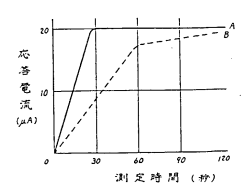
本発明によれば、多孔体に酸化避元酵素および 酸化型色素を高密度に微結晶化して担持する事が でき、短時間に高濃度まで基質濃度を測定すると とができる、

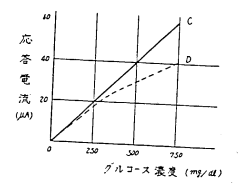
#### 4、図面の簡単な説明

#### 部 1 図

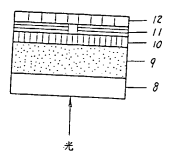


第 2 図





第 4 図



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.